



- Edifici
  - ◆ Ricettori considerato
  - Opera in progetto
- ISOCONCENTRAZIONI**
- 20 µg/m³
  - 30 µg/m³
  - 50 µg/m³
  - 75 µg/m³
  - 100 µg/m³
  - 200 µg/m³



*Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori*

**E78 GROSSETO - FANO**  
Tratto Nodo di Arezzo – Selci – Lama (E45) –  
Palazzo del Pero – Completamento

**PROGETTO DEFINITIVO** FI 509

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<b>IL GEOLOGO</b> Dott. Gian. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	<b>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</b> Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 18112 Ing. Marco Neri Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 62657 Ing. Maurizio Biondi Ordine Ingegneri Provincia di Portofino al n. 790A	<b>PROGETTAZIONE AT (Mandataria)</b> <b>GPI INGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629 Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035
---	---	--




**STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE**  
Impatto atmosferico  
Carte isoconcentrazione NO2 media oraria 99.8 percentile (ante operam)  
Tav. 2 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DPIFI509D22	TOOAM11AMBPL06_A	A	1:5000
ELAB.	ELAB.	VERIFICATO	APPROVATO
D			
C			
B			
A	Emissione	Maggio '22	Uccellini Panfilii Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO